(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年5 月26 日 (26.05.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/046763 A1

(51) 国際特許分類7: 69/08, 69/12, 71/44, 71/68 A61M 1/18, B01D

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/017082

(22) 国際出願日:

2004年11月17日(17.11.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-386582

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 旭化成 メディカル株式会社 (ASAHI KASEI MEDICAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒1018482 東京都千代田区神田美土代 町9番地 1 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 *(*米国についてのみ*)*: 黒田 真理子 (KURODA, Mariko) [JP/JP]; 〒8890503 宮崎県延岡市 伊形町 5 7 3 1-1 Miyazaki (JP). 福家 正哉 (FUKE, Masaya) [JP/JP]; 〒8700271 大分県大分市角子原 1 T目 1 3番 1 7-1 ガーデンハウスゆたか日 Oita (JP). 加藤 将基 (KATOU, Masaki) [JP/JP]; 〒8820036 宮崎県 延岡市桜園町 3 6-1 東旭アパート 9 1 5 Miyazaki (JP).

- (74) 代理人: 藤野 清也, 外(FUJINO, Seiya et al.); 〒 1050001 東京都港区虎ノ門 2 丁目 7 番 7 号 虎ノ門 中田ピル 4 階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

-- 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: HOLLOW FIBER MEMBRANE FOR BLOOD PURIFICATION AND BLOOD PURIFICATION APPARATUS INCLUDING THE SAME

(54) 発明の名称: 血液浄化用中空糸膜及びこれを用いた血液浄化器

(57) Abstract: A hollow fiber membrane capable of without detriment to antithrombogenicity, exhibiting enhanced phosphorus removing performance so as to ameliorate the accumulation of phosphate ions in living body that might cause bone metabolism disorders. It has been found that in a hollow fiber membrane of specified membrane structure and membrane composition, there is an extremely advantageous range with respect to the electric charges of membrane internal surface. In particular, there is provided a hollow fiber membrane wherein the zeta potential of hollow fiber membrane internal surface measured under given conditions falls within a limited range greater than -3.0 mV but less than 0 mV.

○ (57) 要約: 本発明者らは、骨代謝異常の原因となる生体内へのリン酸イオンの蓄積を改善すべく、抗血栓性を損 なわずにリンの除去性能を髙めた中空糸膜を提供することを課題とし、特定の膜構造および膜組成の中空糸膜において、膜内表面の荷電に極めて有用な範囲が存在することを見出した。より具体的には、一定の測定条件下で、中空糸膜内表面のゼータ電位が-3. 0mVより大きく0mV未満という限られた範囲において、前記目的が達成で きることを見出し、本発明を完成した。

